# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-039085

. (43)Date of publication of application: 15.02.1994

(51)Int.CI. A63F 5/04
A63F 5/04

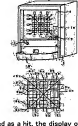
(21)Application number : 04–198513 (71)Applicant : EAGLE:KK
(22)Date of filing : 24,07,1992 (72)Inventor : INOUE HARUO

# (54) SLOT MACHINE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make a game interesting by increasing the combination displays of hit symbols by arranging plural reels in a positive matrix shape, rotating each reel by an individual pulse motor, and arranging the hit lines on vertical, horizontal, and diazonal lines.

CONSTITUTION: 3×3 positive matrix—shape real display windows 5a-5i are formed on a display panel 4, and hit lines 6a-6h are extended over them and marked vertically, horizontally, and diagonally. When a medal is inserted from a medal insert port 10, the hit lines which are made effective according to the effective processing of the operation of a start lever 11 and the number of inserting medals are lit. When a start lever 11 is operated, pulse motors 16a-16i are driven to start the rotation of reels 17a-17i in a batch. The reels 17a-17 in estooped and when the combination of symbols



arranged on the hit lines 6a-6h which are made effective is judged as a hit, the display of the hit lines 6a-6h is changed to the flickering display and the medal is discharged to a pen 18.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開平6-39085

(43)公開日 平成6年(1994)2月15日

(51)Int.Cl.5 A 6 3 F 5/04 織別記号 庁内整理番号 512 8907-2C 5 1 1 A 8907-2C

技術表示箇所

# 審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(0.1)		(742) (1.77)	00100000	
(21)出顯番号	特顯平4-198513	(71)出願人	391036389	
			株式会社イーグル	
(22)出順日	平成 4 年(1992) 7 月24日		東京都杉並区久我山2丁目1番32号	
		(72)登明者	井上 治雄	
		(12),007,0	東京都杉並区久我山2丁目1番32号	株式
			会社イーグル内	
		(74)代理人	弁理士 小林 和憲	

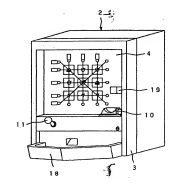
# (54)【発明の名称】 スロットマシン

(57) 【要約】

【目的】 当り表示の多様化を図り、ゲームの興趣を盛 り上げる。

【構成】 スタートレバー11が操作されると、9個の パルスモータが駆動し、9個のリールが一斉に回転す る。その後、9個のパルスモータの停止制御が行われる と、9個のリールは所定の順序でそれぞれ停止される。 これにより、9個のリール表示窓にはシンボルが観察可 能に表示される。

【効果】 縦方向のシンボルの組み合わせが変わるの で、当りラインを横、斜めだけでなく、縦方向にも当り ラインを設けることが可能となる。このため、当りのシ ンポルの組み合わせ表示を多様化でき、ゲームの興趣を 盛り上げることができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スタート手段からのスタート信号で、回 転方向に沿ってシンボルが表示された複数のリールを一 斉に回動し、自動的にまたはマニュアル操作で、各リー ルを停止させるスロットマシンにおいて、

正方マトリクス状に配列した複数のリールと、各リールをそれぞれ個別に回転するパルスモータと、各リールのシボルを観察するための複数の要示意と、全てのリールが停止されたときに要示意に要示されている前記シェルの組み合わせが、当り後のパターンであるか否かを判定するパターン判定部と、このパターン判定部が前記シンボルの組み合わせが当り役であると判定したときには、この当り役に応じた牧歌のメガルを払い出す払出し動師部とを個大たことを特徴とするスロットマンシ。

# 【発明の詳細な説明】

[0001] [産業上の利用分野] 本発明は、複数のリールを各々関 別のパルスモータで駆動するようにしたスロットマシン に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来の機械式スロットマシン例えば3個 のリールを回転させるスロットマシンでは、スタートレ バーの操作後、一定時間が経過するかもしくはストップ ボタンの操作で、回転中の各リールが順次停止される。 各リールの外周面には、回転方向に沿って、例えば

「7」、「リンゴ」、「パナナ」、「星印」、「鑢」等 のシンボルが記されており、当りライン上に停止したシ ンボルの組み合わせが当りと判定されると、内部に貯留 されたメダルが受け皿に払い出されるようになってい る。

【0003】前記スロットマングでは、リール毎に設けられた3個の表示窓に、それぞれ1リールにつき3個のシボルを要示するとともに、模3本、斜め2本の計5本の当りラインを設けている。この当りラインは、ゲールの開始に失ってメグルの入口から投入されるメダル技数によって、順次増えていくようになっている。何えメグル1枚のときには横の3本の当りラインが、メダルク2枚のときには横の3本の当りラインが、メイルの分とには横及び斜めの計5本の当りラインがれれて、ゲームの興趣を盛り上げるために、1本の当りライン上に例えば「7」の絵柄が3個停止すると、ボーナスゲームの機利が高り、このボーナスゲームでは適常のゲーム場も高い降車で当りを得ることができるようになっている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来のスロットマシンでは、最初に停止したリールを 要示窓から破緊したときに、「7」のシンボルを見出せ ないときには、当りラインが横及び斜めであるから、ボ ーナスゲームの権利を得られないことがわかってしまい、ゲームの興趣が盛り上がらないという問題があった。

[0005] 本発明はこのような従来技術の欠点を解決 するためになされたもので、遊技者のゲームに対する興 趣を盛り上げるようにしたスロットマシンを提供するこ とを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、末週明のスロットマシンでは、正方マトリクス状に 起列された名りールと、これらをそれぞれ最新に回転する がルスモータと、全てのパルスモータの駆動が停止さ れたともに妻子窓に妻子された前記シンボルの組み合わ せが、当り役のパターンであるか否かを判定するパター ン判定部と、このパターン判定部が前記シンボルの組み 合わせが当り役であると判定したときには、当り役に応 じた枚数のメダルを払い出す払出し制御部とを殴けたも のである。

## [0007]

【実施例】本発明を適用したスロットマシンの外観を示す図 1 において、スロットマンンの本体 2 には前罪 3 が 期間自在に随着され、この前罪 3 の中央部には表示パネル4 が取り付けられている。この表示パネル4 には図 2 に示すように、3 行3 列の正方マトリクス状に配列された、計9 個のリール表示窓 5 a ~5 i が形成されている。更に表示パネル4 には3 個のリール表示窓 5 を 等ぐように、8 本の当りライン 6 a ~6 h が 後、横、斜めに

記されている。 【0008】前記前扉3には図1に示すように、メダル 投入口10及びスタートレバー11がそれぞれ設けられ ている。メダル投入口10の内部には後述するメダル選 別器の他、メダルの投入枚数をカウントするメダルカウ ンタが設けられている。 ゲームの開始に先立って、メダ ルを前記メダル投入口10から投入すると、スタートレ パー11の操作の有効化、及びメダルの投入枚数に応じ て有効化された当りライン6が点灯される。スタートレ バー11を操作すると、図3に示すリールユニット15 に3行3列に配置されたパルスモータ16a~16iが 駆動し、図中一点鎖線で示すリール表示窓5a~5iを 通して観察される第1~第9リール17a~17iが一 斉に回転する。各リール表示窓5から観察されるシンボ ルは、図4に示すように3個であるが、その内、完全な 形で表示されるのは中央の1個のみで、これを挟む2個 の表示は半分が遮蔽された状態である。

【0009】第1〜第9リール17a〜17 にが停止され、有効化された当りライン6上にならんだシンボルの組み合わせが当りと判定されると、当りライン6の点灯 表示は点鍼表示に変わるとともに、当り後に対応して予め決められた状数のメダルが、気付加18(図1を照)に払い出される。なお、私い出る地るメダルの枚数は、

メダル投入口10の上側に設けられた表示部19に表示 される。

[0010] 前記リールを拡大して示す関与において、円筒形をしたリール本体25に二対のリング26には三角形状をしたサイドステー29が一体に形成されて3年ので、100円で、10

[0011]リールユニットの一部を拡大して示す図6において、ユニット基版40には前記パルスモータ16 及切り欠き2を検出するホトセンサ41が毛れぞれピスで固着されている。このパルスモータ16の軸42に、連絡部30を嵌合してリール17を取り付けると、ホトセンサ41の発光部418と受光部41bとの間に、前記標33が挿入されるようになる。

【0012】上記スロットマシンの機能ブロックを示す 図7において、メダル検出器43はメダル投入口10か 5投入されたメダルを1枚ずつ検出し、その都度検出信 号をメダルカウンタ44に送出する。このメダルカウン タ44は検出信号の入力回数をカウントし、その計数値 をゲームプログラムを格納したROM46が接続された CPU45に送る。このCPU45は、計数値をRAM 47に記録するとともに、計数値に応じて各当りライン 6を有効化する。このデータはCPU45から図8に示 す点灯制御部48に送られる。データを送られた点灯制 御部48はドライバ49a~49hを介して、当りライ ン6a~6hに対応したLED50a~50hを点灯す る。例えば前記計数値が「1」のときには当りライン6 aのLED50aが、計数値が「2」のときには当りラ イン6a, 6b, 6cの各LED50a~50cが、計 数値が「3」のときには当りライン6 a、6 b、6 c、 6 d, 6 eのLED50a~50eが、そして計数値が 「4」のときには当りライン 6 a . 6 b . 6 c . 6 d . 6e. 6f. 6g. 6hのLED50a~50hがそれ ぞれ点灯する。

[0013]またCPU45はメダルが扱入された後、 乱数発生回路55を作動するとともに、スタートレバー 11の操作によりスタート傷号を発生する信号発生器5 6からの入力符ちとなる。このスタート傷号が入力され CPU45はこれをモーク制算部57とサンプリ ング回路58に送る。モータ制算部57は、アライバ5 9 a ~ 5 9 i を介してパルスモータ 1 6 a ~ 1 6 i を駆動し、第 1 ~ 第 9 リール 1 7 a ~ 1 7 i を 一斉に回転する。各リール 1 7 の回転中、切欠き 3 2 が 1 トセッサ 1 を通過する皮に、モータ制御部 5 7 には回転位置検出用信号がホトセンサ 4 1 a ~ 4 1 i から出力される。この回転位置が用用信号及びパルスモータ 1 6 に続されたパルス数から、モータ制御部 5 6 は第 1 ~ 第 9 リール 1 7 a ~ 1 7 i の各回座位置データを作成し、これをCPU 4 5 に出わする。

10014]またサンプリング回路58は、前気スター に得今の入力により所定範囲内の私飲利中から1個の乱 数をサンプリングし、私飲値をCPU45を介して当り 利定館60に送る。当り利定館60は、私飲値に基づ を、実行されたゲームについての各リールの作止位置及 び払出しメダル数を決定する。このため、当り判定館6 のには当り役記憶館61が検続されている。この当り 記憶館61には、サンプリング回路58でサンプリング 可能な全での私数をその値ごとに、各リールの停止位置及 び払出しメグル数のデータが結約されている。この当 り判定部60で大数でデータが結約されている。この当 しメダル数のデータがは、CPU45に含われる。CPU 45は払出しメダル数のデータをRAM4でに記録する とともに、各リールの停止位置データをモータ制御節5 に送出する。

【0015】スタートレバー11の場件後、一定時間が 経過すると、CPU45はモーク制御第57にストップ 信号を供給する。これにより、モータ制御第57は、各 リールの停止位置で与に添ついて、各パルスモータ1 6a~161の停止制御を行い、9盤のリール17a~ 17iを図ミに示す丸つき数字の順に停止する。この作 上制御により当りライン6上に、一当り判定部60で決め られたシンボルの組み合わせが現れるようになる。これ らシンボルの組み合わせの観察は、全てのリール17の 停止後、CPU45a~CPU17a

【0016】この確認の結果はCPU45から点灯制即 部48に遊られる。この点灯耐脚部48は当りのシンボ ルの超み合わせを示す当り7~6のLED50を、ド ライバ49を介して点線させる。また、前記CPU45 はRAM47に記録された払出しメダル数のデータを払 出し制脚師62に送る。払出し制脚師62はメダル払出 し装置63を駆動して、貯留されたメダルを受け血18 に払い出す。

【0017】このように構成されたスロットマンンの作用について説明する。メダル投入口10からa核かメダルを投入すると、まず当りライン6aが、次に当りライン6b、6cが、そしてからし、6cが、そしてのようなのによりなのにとり50~50トが流がされる。この、スタートレバー11を操作すると、9回のリール17a~17iが一斉に回転する。3~0間、当り判定部6

○はサンプリングきれた私数値及び当り役記憶部61の 格納データから、各リール17の停止位置及び払出しメ・ ダル数を示すデータを作成し、これらをCPU45及び モータ制御部57に送る。

【0018】一定時間経過後、CPU45か6ストップ 信号が送られると、モータ制御節57はパルスモータ1 6 a~161を図9に示すれつき数字の順に弾止する。 これにより、リール表示意5内の各リール17は、リール17a→リール17b→リール17cーリール17 リール17a→リール17l・リーリル17cーリール17d リール17iのリーリール17cーリール17d 17hーリール17iの順に停止される。全てのリール 17が停止したときに、例えば3個のリール表示を1 と、点灯削御節48はLED50cを点灯状態から点域 状態に切り換える。このとき、受け風18には、大量の メダルが受け出りまれる。

【0019】このスロットマシンでは9個のリール表示 窓5の内、初めの6個のリール表示窓5a~5fに 「7」のシンボルが表示されないときでも、大当りの可 能性が残されていることになる。このため、このスロッ

トマシンでゲームを行う遊技者は、興趣がゲームの後半 を過ぎても覚めることがない。更にこのスロットマシン では、リール表示窓5c,5f,5iの各中央に、

[0020] 図9は上記実施例とは異なるリールの停止 順序を示すものである。この実施例では、モータ制御部 57がパルスモータ16a、16iを同時に停止し、次 にパルスモータ16b、16d、1.6f、1.6hを同時 に停止し、爰にパルスモータ16c、16gを同時に停 止し、爰にパルスモータ16を停止する。これにより 9個のリール17a~17 | は図に示す丸付き数字の順 に停止される。このような順千で9個のリールを停止すると、ゲームの最後まで、大当りの可能性を残すことが でき、更に遊技者にゲームの興趣を盛り上げることがで きる。

【0021】なお上記実施例では、オートストップ機構 付きスロットマシンで本発明について説明したが、本発 明はストップボタンの操作でリールを停止させるストッ ブボタン付きスロットマンンに適用しても同様な効果を 得ることができる。また上記何れの実施例では当りを大 りて設明したが、縦、横、熱めの当りライン上に他の シンボルの組み合わせが表示されたとき、十ペエのリー ル表示窓に同ーシンボルが表示されたとき、4 傾取のリー ル表示窓に同ーシンボルが終示されたときを、投「模数のラ イン上に同ーシンボルが例えば十字架のように表示され とときに、中当り、小当りとしてもよいことは言うまで もない。更にまた上記実施例のスロットマシンでは、リ ールを3行3列にしたが、リールの配列は1分ドN列(N >3 を海で特徴)であってもよい。

#### [0022]

【発明の効果】上述したように、本発明のスロットマシンでは、複数のリールを正ガマトリクス状に配置するともに、各リールの回転をそれぞれ側別のパルスモータで行うから、当りラインを使、模及び対角線上に配置して、当りシンボルの組み合わせ表示を増やすことができるので、ゲームの興趣を雇り上げることができる。 【図師の節載と説明】

【図1】本発明のスロットマシンの外観を示す斜視図で

【図 2】 リール表示窓と当りラインの位置関係を示す図 である。

【図3】9個のパルスモータを配置したリールユニットを示す図である。

【図4】表示窓から観察されるシンボルを表した図である。

【図5】リール本体を示す斜視図である。

【図6】リールユニットの一部を拡大して示す斜視図である。

【図7】スロットマシンの電気的構成を示す図である。 【図8】図7に示す電気的構成の一部を補完する図であ

【図9】 9個のリールが停止される順序を示す説明図である。

【図10】図8とは異なるリールの停止順序を示す説明 図である。

# 【符号の説明】

4 表示パネル

6a~6h 当りライン

5a~5i リール表示窓

11 スタートレバー

15 リールユニット

16a~16i パルスモータ

17a~17i リール

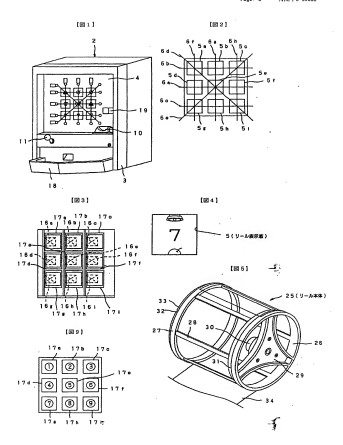
25 リール本体

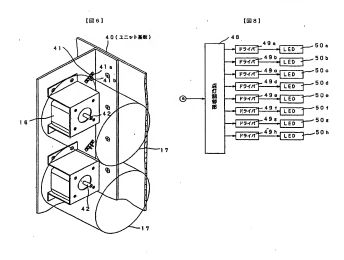
45 CPU

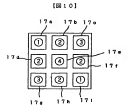
49a~49h ドライバ

50a~50h LED





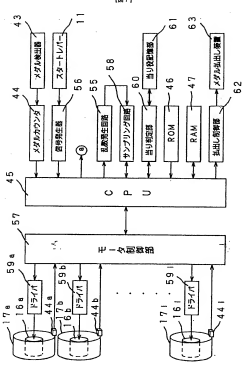




4

-{

[図7]



-5